20

SEQUENCE LISTING

<110> Kazutomo Inoue; Kim Dohoon; Gu Yuanjun; and Michiyo Ishii

<120> METHOD FOR INDUCING DIFFERENTIATION OF 5 EMBRYONIC STEM CELLS INTO FUNCTIONING CELLS

<160> 28

<210> 1

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400>

ATGGATGACG ATATCGCTG

19

<210> 2

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

	<400>		
	ATGAGGTAGT CTGTCAGGT		19
	<210> 3		
5	<211> 20		
	<212> DNA		
	<213> Artificial Sequence		
	<220>		
	<223> Oligonucleotide Primer		
10 mg gran gran 10 mg			
č M	<400>		
]	GGAGTGTCGC TTAGAGGTGC	;	20
1			
<u> </u>	<210> 4		
15	<211> 20		
	<212> DNA		
	<213> Artificial Sequence		
	<220>		
	<223> Oligonucleotide Primer		
20			
	<400>		
	TCCAGAAAGC CAAGAGAAGC	:	20
	<210> 5		
25	<211> 22		

```
<212> DNA
         <213> Artificial Sequence
         <220>
         <223> Oligonucleotide Primer
    5
         <400>
         TAGTGACCAG CTATAATCAG AG
                                                               22
T0054789 . 012502
         <210> 6
   10
         <211> 20
        <212> DNA
        <213> Artificial Sequence
        <220>
        <223> Oligonucleotide Primer
        <400>
        ACGCCAAGGT CTGAAGGTCC
                                                              20
        <210> 7
  20
        <211> 19
        <212> DNA
        <213> Artificial Sequence
       <220>
        <223> Oligonucleotide Primer
  25
```

		<400>		
		CCCTGCTGGC CCTGCTCT	т	19
		<210> 8		
	5	<211> 20		
	J	<212> DNA		
		<213> Artificial Sequence		
jank.		<220>		
		<223> Oligonucleotide Prim	ier	
u	10			
Ţ		<400>		
		AGGTCTGAAG GTCACCTG	СТ	20
51 2-200)				
W		<210> 9		
ű	15	<211> 19		
N		<212> DNA		
	•	<213> Artificial Sequence		
		<220>		
		<223> Oligonucleotide Prime	er	
	20			
		<400>		
		TCATGACGTT TGGCAAGTT		19
		<210> 10		
2	25	<211> 20		

20

<212> DNA

25

<213> Artificial Sequence

<211> 20

```
<213> Artificial Sequence
      <220>
      <223> Oligonucleotide Primer
 5
      <400>
      TGTAGGCAGT ACGGGTCCTC
                                                          20
      <210> 16
10
     <211> 20
     <212> DNA
     <213> Artificial Sequence
     <220>
     <223> Oligonucleotide Primer
15
     <400>
     CCACCCAGT TTACAAGCTC
                                                         20
     <210> 17
     <211> 20
20
     <212> DNA
     <213> Artificial Sequence
     <220>
     <223> Oligonucleotide Primer
25
```

IODS 4789 CIESOE

<212> DNA

```
<212> DNA
        <213> Artificial Sequence
        <220>
        <223> Oligonucleotide Primer
   5
        <400>
        ATGACCAAAC TCTTGGACCG
                                                             20
10054789 "012505
        <210> 21
  10
        <211> 18
        <212> DNA
        <213> Artificial Sequence
        <220>
        <223> Oligonucleotide Primer
        <400>
        CGCCGCCTGT CCGCTTCC
                                                             18
       <210> 22
  20
       <211> 24
       <212> DNA
       <213> Artificial Sequence
       <220>
       <223> Oligonucleotide Primer
```

	<400>	
	TTGGGCTTCC GTTTTCTGGT TTGA	24
	<210> 23	
5	<211> 20	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
<u> </u>	<220>	
ար արդարարում ուրանարարում 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	<223> Oligonucleotide Primer	
10		
e de la companya de l	<400>	
	ACCTGAGTCC GAGTCTGACC	20
15	<210> 24	
15	<211> 20	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> Oligonucleotide Primer	
20		
	<400>	
	GGCACCTTGA GAAAGCAGTC	20
	<210> 25	
25	-211 - 21	

```
<212> DNA
        <213> Artificial Sequence
        <220>
        <223> Oligonucleotide Primer
   5
        <400>
        GGCGTTCTCT TTGGAAAGGT GTTC
                                                              24
10054789 "015505
        <210> 26
        <211> 20
        <212> DNA
        <213> Artificial Sequence
        <220>
        <223> Oligonucleotide Primer
        <400>
        CTCGAACCAC ATCCTTCTCT
                                                             20
        <210> 27
  20
       <211> 23
       <212> DNA
       <213> Artificial Sequence
       <220>
       <223> Oligonucleotide Primer
  25
```

<400>

TGAAGAGAGC GGAGAAGGAG ATC

<210> 28

5 <211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

10 <400>

TCTGGAGTTA AGAAATCGGA GCTG